

BOOK CITY

ALLA STATALE

Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Lingue, letterature, culture e mediazioni
Istituto Confucio

IN COLLABORAZIONE CON

ADI Design Museum

La città che cambia: conflitti e opportunità nella Chinatown di Milano

DATA, ORARIO E SEDE

Domenica 17 novembre 2024 | H 17:00-19:30
ADI Design Museum | Foyer | piazza Compasso d'oro 1

INTERVENTI

Jada Bai (Università degli Studi di Torino)
Cesare di Felicianantonio (Università Sapienza di Roma)
Marianna d'Ovidio (Università degli Studi di Milano Bicocca)
Claudio Garosci (Presso Milano)
Marta Lasen (Service & Experience Design)
Daniela Licandro (Università degli Studi di Milano)
Pierfranco Lionetto (Associazione Vivisarpi)
Lidia Katia C. Manzo (Università degli Studi di Milano)
Chiara Martucci (esperta in tematiche di genere e intercultura)
Paola Piscitelli (Politecnico di Milano)
Francesco Wu (UNIIC, Giovani Imprenditori Italo Cinesi)

LIBRO PRESENTATO

Lidia Katia C. Manzo, *Gentrification and Diversity. Rebranding Milan's Chinatown*, Springer Nature, Cham 2023

DESCRIZIONE

Qual è il ruolo della Chinatown milanese? Com'è cambiata nel corso degli ultimi anni? Ne parleremo insieme a Lidia Manzo, accademici e attori locali che hanno vissuto la trasformazione del quartiere Canonica-Sarpi negli ultimi anni. L'incontro esplora le dinamiche del cambiamento, evidenziando sia i conflitti tra residenti e commercianti, sia le tensioni legate alla gentrificazione, ma anche come la diversità urbana possa offrire occasioni di scambio culturale e crescita collettiva.

Attraverso la lente della sociologia culturale urbana, l'autrice analizza la complessità dei quartieri "etnicamente connotati", considerandoli spazi di convivenza e multiculturalismo quotidiano. Il libro, frutto di oltre quindici anni di ricerca sul campo, utilizza tecniche di etnografia visuale per approfondire le relazioni tra residenti, imprenditori, pratiche urbane e strategie di branding a Milano.

bookcity.unimi.it
bookcity.milano.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

